PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-156896

(43)Date of publication of application: 08.06.2001

(51)Int.CI.

H04M 1/02 H04Q 7/32

H04M 1/21

(21)Application number: 11-338608

(71)Applicant: FUNAI ELECTRIC CO LTD

FUNAI ELECTRIC ENG CO LTD

(22)Date of filing:

29.11.1999

(72)Inventor: KIMURA NOBUYUKI

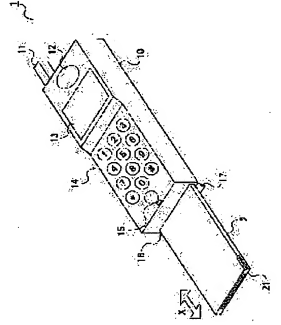
OYAMA EIJI

(54) PORTABLE TELEPHONE SET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily connect a portable telephone set to an electronic unit without attaching or detaching parts, which is used for data communication.

SOLUTION: A card part 2 having a tip terminal part 21 is stored inside a main body 10 which is provided with an antenna 11, a speaker 12, liquid crystal display screen 13, a key input part 14 and a microphone 15 or the like. The card part 2 is projected from an opening 16 of a main body bottom surface and used when necessary in the portable telephone set 1. The intrusion of a foreign matter from the opening 16 is prevented by a flap 17 which is biased to block the opening 16 in a state the card part 2 is stored inside the main body 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-156896A) (P2001-156896A) (43)公開日 平成13年6月8日(2001, 6.8)

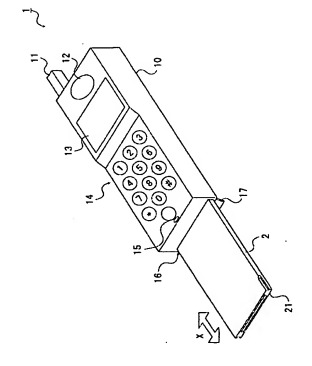
	(51) Int. C1. ⁷ H 0 4 M H 0 4 Q H 0 4 M	識別記号 1/02 7/32 1/21	F I H 0 4 M H 0 4 B	7-73-1 1/02 C 5K023 1/21 Z 5K067 7/26 V	'(参考)	
		審査請求 未請求 請求項の数 5	OL	(全10頁)		
	(21)出願番号	特願平11-338608	(71)出願人	000201113 船井電機株式会社		
)	(22)出願日	平成11年11月29日(1999, 11, 29)	(71)出願人	大阪府大東市中垣内7丁目7番1号 390004983 株式会社船井電機研究所		
			(eo) By BB Hr.	東京都千代田区外神田4丁目11番5号		
			(72) 発明者	木村 宣行 東京都千代田区外神田4丁目11番5号 株式 会社船井電機研究所内		
			(72) 発明者	大山 栄治 東京都千代田区外神田4丁目1 会社船井電機研究所内	1番5号 株式	
				į.	最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】携帯型電話機

(57)【要約】

【課題】 電子機器と接続されてデータ通信に利用される携帯型電話機において、部品の着脱を伴わずに、電子 微器に容易に接続できるようにする。

【解決手段】 先端端子部21を備えるカード部2を、アンテナ11、スピーカー12、液晶表示画面13、キー入力部14及びマイク15等を備える本体10の内部に収容し、必要に応じて、本体底面の開口部16からカード部2を突出させて使用できる携帯型電話機1であって、カード部2が本体10内に収容されている状態では開口部16を閉鎖するように付勢されたフラップ17によって、開口部16からの異物の侵入を防止する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部の電子機器に接続されるカード型デバイスを本体内に収容するとともに、このカード型デバイスを前記本体内から突出させることが可能な開口部を備えることを特徴とする携帯型電話機。

1

【請求項2】 前記開口部から外側に突出する方向へ前 記カード型デバイスを付勢する付勢機構と、前記カード 型デバイスを前記本体内に収容された状態で保持する保 持機構とを備えることを特徴とする請求項1記載の携帯 型電話機。

【請求項3】 前記カード型デバイスが前記開口部から外側へ突出した状態で前記カード型デバイスを保持する 突出状態保持機構を備えることを特徴とする請求項1ま たは2記載の携帯型電話機。

【請求項4】 前記開口部は、開閉可能な蓋と、この蓋を前記開口部を閉鎖する方向に付勢する蓋付勢手段とを備えることを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の携帯型電話機。

【請求項5】 前記開口部が備える蓋は、前記カード型 デバイスが前記開口部から外側へ突出した状態で、前記 20 カード型デバイスから離れる方向へ更に移動可能である ことを特徴とする請求項4記載の携帯型電話機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ等の 電子機器が備えるスロットに接続可能なカード型デバイ スを備えた携帯型電話機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯型電話機の普及と技術的進歩に伴って、携帯型電話機をコンピュータ等の携帯型電子 30機器に接続してデータ通信が行われるようになった。一般に、携帯型電話機を携帯型電子機器に接続する際は、電子機器側に設けられたPCMCIA規格準拠のカードスロットや、コンパクトフラッシュ(CF)規格準拠のカードスロットを利用して、電子機器側にカードを接続し、このカードと携帯型電話機とをケーブル接続していた。

【0003】しかしながら、携帯型電話機をケーブル接続した場合、外出先や屋外等、十分な作業スペースを確保できない場合は電子機器と携帯型電話機の両方を保持 40 しなければならず、不便であった。また、接続用のカードやケーブルを携帯する必要があり、携帯型電話機の利便性を損なっていた。

【0004】そこで、携帯型電話機と携帯型電子機器とを容易に接続するため、様々な提案がなされてきた。例えば、特開平9-81268号公報に開示されたように、携帯型電話機と携帯用電子機器とをコネクタによって接続固定する構造が提案されている。この方法では、携帯型電子機器と携帯型電話機とを一体に固定することにより、ケーブル接続に伴う使用時の摂わしさの軽減を50

図っている。

【0005】また、特開平9-284415号公報に開示されたように、通信に係る部分を取り外し可能な携帯型電話機も提案されている。この携帯型電話機から取り外した通信部を直接電子機器側に接続することによって、上記提案と同様に、ケーブル接続時の煩わしさの軽減を図っている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記の提案 には、各種機器の着脱が煩雑であり、また、部品を管理 する手間がかかるという問題があった。

【0007】即ち、電子機器と携帯型電話機とをコネクタによって接続する場合、データ通信時に備えて、携帯型電話機とは別にコネクタを携行する必要がある。また、カバー等の携帯型電話機の一部を取り外して電子機器に接続する場合は、取り外した部品を紛失しないように注意しなければならない。このように、従来の方法では、携帯型電話機とは別にデータ通信用の部品を携行したり、着脱する部品を紛失しないように注意する必要があり、利便性が損なわれるという問題があった。

【0008】本発明の課題は、電子機器と接続されてデータ通信に利用される携帯型電話機において、部品の着脱を伴わずに、電子機器に容易に接続できるようにすることである。

[0009]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決すべく 請求項1記載の発明の携帯型電話機は、外部の電子機器 に接続されるカード型デバイスを本体内に収容するとと もに、このカード型デバイスを前記本体内から突出させ ることが可能な開口部を備えることを特徴とする構成と した。

【0010】ここで、カード型デバイスとしては、例えば、PCMC1A規格やコンパクトフラッシュ規格に準拠したものが挙げられるが、電子機器に接続可能なカード形状であれば、特に限定されない。

【0011】請求項1記載の発明によれば、カード型デバイスを本体の開口部から突出させて外部の電子機器に接続すれば、携帯型電話機と電子機器とを容易に接続できる。また、カード型デバイスを使用する場合、及び、使用しない場合のいずれにおいても部品の着脱が不要なので、取り外した部品の管理や本体とは別体の部品を携行する必要が無い。このため、外部の電子機器に容易に接続可能で、かつ、利便性の高い携帯型電話機を提供できる。

【0012】 請求項2記載の発明は、請求項1記載の携 帯型電話機において、前記開口部から外側に突出する方 向へ前記カード型デバイスを付勢する付勢機構と、前記 カード型デバイスを前記本体内に収容された状態で保持 する保持機構とを備えることを特徴とする構成とした。

【0013】ここで、付勢機構としては、例えば、バネ

の付勢力を利用してカード型デバイスを押圧する機構が 挙げられる。また、保持機構としては、例えばカード型 デバイスの一部に係合して、カード型デバイスが移動し ないように保持する機構が挙げられるが、その他の方法 を用いることも可能である。

【0014】請求項2記載の発明によれば、カード型デ バイスを使用しない場合は、カード型デバイスは保持機 構によって本体内に保持されるので、カード型デバイス の非使用時の利便性を損なうことが無く、カード型デバ イスを使用する際には、カード型デバイスが付勢機構に 10 よって付勢され、開口部から突出するので、速やかに使 用可能になる。これにより、カード型デバイスの使用 時、及び、非使用時のいずれにおいても髙い利便性を発 揮する携帯型電話機を提供できる。

【0015】請求項3記載の発明は、請求項1または2 記載の携帯型電話機において、前記カード型デバイスが 前記開口部から外側へ突出した状態で前記カード型デバ イスを保持する突出状態保持機構を備えることを特徴と する構成とした。

【0016】請求項3記載の発明によれば、カード型デ バイスが開口部から突出した状態で保持できるので、外 部の電子機器に接続された状態でカード型デバイスを安 定させることができる。例えば、屋外や外出先等、十分 な作業スペースが確保できない状態で携帯型電話機を外 部の電子機器に接続して使用しても、カード型デバイス と本体とが保持されているので、携帯型電話機を快適に 使用できる。

【0017】請求項4記載の発明は、請求項1から3の いずれかに記載の携帯型電話機において、前記開口部 は、開閉可能な蓋と、この蓋を前記開口部を閉鎖する方 向に付勢する蓋付勢手段とを備えることを特徴とする構 成とした。

【0018】ここで、蓝としては、例えば、開口部の側 方や下方に回動可能に取り付けられた蓋が挙げられる が、複数の部材によって構成されるものであっても良 く、その構成は任意である。また、藍付勢手段として は、例えば、バネの付勢力を利用して蓋を開口部に押し つける構成が挙げられるが、他の構成とすることも任意 である。

【0019】請求項4記職の発明によれば、開口部を閉 40 鎖するように付勢された蓋を備えるので、開口部からの 異物の侵入等を防止できる。このため、カード型デバイ スや携帯型電話機の本体内部の端子及び回路を保護でき るので、高い利便性とともに耐久性を確保できる。

【0020】請求項5記職の発明は、請求項4記職の携 **帯型電話機において、前記開口部が備える蓋は、前記カ** ード型デバイスが前記開口部から外側へ突出した状態 で、前記カード型デバイスから離れる方向へ更に移動可 能であることを特徴とする構成とした。

バイスを外部の電子機器に接続する際に、開口部の蓋が 障害になることが無い。カード型デバイスを接続するた めの接続部の位置は電子機器によって異なることが多 く、その位置によって開口部を閉鎖するための蓋が邪魔 になることも想定されるが、本発明によれば、蓋を更に 移動させることによって、速やかに接続できる。従っ て、多様な電子機器に容易に接続可能な携帯型電話機を 提供できる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係る携帯型電話 機の実施の形態について、図1から図5の各図に基づい て説明する。

【0023】先ず、図1は、本発明の実施の形態におけ る携帯型電話機1の構成を示す斜視図である。図1に示 すように、携帯型電話機1は、本体10にカード部2を 収容してなるものであり、本体10は、その前面に、ア ンテナ11、スピーカー12、液晶表示画面13、キー 入力部14及びマイク15の各部を備えている。なお、 本体10は、その前面に備えた上記各部を駆動制御する ための内部回路や電源を内蔵しているが、これらの各部 については図示及び説明を省略する。

【0024】カード部2は、例えば、PCMCIA規 格、或いはコンパクトフラッシュ規格に準じたカード型 のデバイスであり、上記規格に対応するスロットを備え たコンピュータ等の電子機器(図示略)に接続可能であ る。カード部2の先端部には先端端子部21が設けら れ、上記電子機器が備えるスロットにカード部2が挿入 された場合には、電子機器のスロット内部に設けられる 端子とPC接続端子21とが接続され、各種信号やデー タの伝送が可能となる。

【0025】また、カード部2の先端端子部21は、図 示しないカード部2の内部回路に接続される。また、カ ード部2の基端部には、図示はしないが、例えば、フレ キシブルケーブル等による配線がなされており、この配 線によって本体10の内部回路(図示略)とカード部2 の内部回路(図示略)とが接続される。従って、開口部 16からカード部2を突出させて先端端子部21を外部 の電子機器 (図示略) に接続することにより、この電子 機器と本体10の内部回路(図示略)とが接続される。

【0026】カード部2は、非使用時には本体10内に 内蔵され、使用時のみ、後述するように開口部16から 突出した状態となる。従って、カード部2は、図1中、 符号×で示す方向に移動可能である。

【0027】また、本体10が備えるアンテナ11は、 携帯型電話機1による無線信号の送受信のためのアンテ ナであり、液晶表示画面13は、通信先の電話番号や携 **帯型電話機1の状態を表示する表示画面であり、スピー** カー12及びマイク15は携帯型電話機1によって音声 通話を行うためのスピーカーとマイクである。また、キ 【0021】請求項5記載の発明によれば、カード型デ 50 一入力部14は、通信先の電話番号や、通信開始及び回 線切断等の各種指示入力を行うための入力装置である。

【0028】さらに、本体10の底面には、開口部16 が開口している。開口部16は、本体10に内蔵される カード部2を突出させるための開口部であって、カード 部2が本体10内に収容されている状態では、フラップ フラップ17は、フラ 17によって閉鎖されている。 ップ回動軸17c,17c(図2参照)によって上下方 向に回動自在に本体10に固定されており、本体10内 からカード部2が突出する際に、後述するように開口す る。そして、カード部2が本体10内に収容されると同 10 時に回動して開口部16を塞ぐようになっている。

【0029】このため、開口部16は、カード部2が突 出していない状態ではフラップ17によって塞がれてい るので、カード部2の非使用時における異物の進入を防 止することができ、本体10の内部回路(図示略)及び 先端端子部21を確実に保護できる。

【0030】図2は、開口部16の構成をより詳細に示 す正面図であって、フラップ17が図中、手前側へ回動 した状態を例示する。この状態では、開口部16の正面 にカード部2の先端端子部21が見える。

【0031】開口部16は、本体10の底面に開口する 長方形の開口部であって、開口部16の下端にフラップ 17が取り付けられている。フラップ17は、両端のフ ラップ回動軸17c, 17cによって、開口部16の端 部をなす本体側壁10a,10aに回動可能に取り付け られている。

【0032】また、フラップ17は、通常、フラップ回 動軸17c, 17cの一方のフラップ回動軸17cに取 り付けられたコイルバネ17dによって開口部16を塞 ぐ方向に付勢されている。即ち、フラップ17は、常に 30 開口部16を閉鎖するようにコイルバネ17 dによって 付勢されており、開口部16からカード部2が突出した 場合にのみ、カード部2に押されて回動し、開口部16 を開口させる。

【0033】図3は、本体10におけるカード部2の収 容状態を示す要部平面図であり、(a)は、収容位置① における付勢機構3の構成を示す要部平面図であり、

(b) は収容位置①から突出位置②へ移行する際のカー ド押出機構3の動作を示す要部平面図である。

【0034】図3(a)に示すように、本体10内に収 40 容されたカード部2の基端部にはカード押出機構3が配 設され、本体10内に収容されたカード部2は、カード 押出機構3によって開口部16から突出する方向に付勢 されている。

【0035】カード押出機構3は、コイルバネ31、駆 動アーム32、リンク33及び押出アーム34等により 構成される。コイルバネ31は、一端を本体10に固定 され、他端は駆動アーム32の端部に連結されている。 カード部2が本体10内に収容された状態においては、 コイルバネ31に引っ張り力が与えられて、力が加わら 50 0内に保持するとともに、使用時にのみ開口部16から

ない状態での基準長さよりも伸びた状態にある。このた め、図中、符号①で示す収容位置では、コイルバネ 3 1 は、駆動アーム32の端部に引っ張り力を与えている。

【0036】駆動アーム32は、略中央部の駆動アーム 回動軸35を中心として回動可能なアームである。駆動 アーム32の一端部にはコイルバネ31が連結され、他 端に位置する連結点32aには、リンク33の端部が連 結されている。このため、駆動アーム32は、コイルバ ネ31の引っ張り力によって駆動アーム回動軸35を中 心に回動し、リンク33を移動させる。

【0037】駆動アーム32は、駆動アーム32の端部 の連結点32aと、押出アーム34の連結点34aとに 跨って連結される。押出アーム34は、基端部の押出ア ーム回動軸36を中心に回動可能なアームである。押出 アーム34は、長手方向中央付近において屈曲し、この 屈曲部から先端にかけて湾曲した形状である。そして、 この屈曲部分においてカード部2の基端部に当接してい る。押出アーム34は、基端部の押出アーム回動軸36 を中心として回動可能であり、この基端部と上記屈曲部 との間の連結点34aにおいて、リンク33の端部と連 結されている。

【0038】このカード押出機構3は、図3(a)に示 す収容位置ℚから、図3(b)中、符号②で示す突出位 置に移動して、カード部2を押し出すように動作する。 即ち、図3 (b) に示すように、コイルバネ31の引っ 張り力によって駆動アーム32の基端部が引っ張られる と、駆動アーム32は駆動アーム回動軸35を中心に回 動する。そして、駆動アーム32の先端の連結点32a に連結されたリンク33が、図中、下方向へ移動する。 このため、押出アーム34は、リンク33が連結された 連結点34aが移動されることにより、その基端部の押 出アーム回動軸36を中心として回動し、上記屈曲部分 から先端部にかけての湾曲した部分がカード部2の基端 部に当接しながら、カード部2を開口部16の外へ押し 出すように移動する。

【0039】従って、収容位置Φにおけるカード押出機。 構3は、コイルバネ31によって付勢され、カード部2 が移動可能な場合には突出位置②へ移動し、カード部 2 を開口部16の外へ押し出すように作用する。

【0040】また、カード部2が開口部16から本体1 0 内部に押し入れられた場合、カード押出機構 3 の押出 アーム34がカード部2によって押されて回動する。こ れにより、カード押出機構3の各部は上記と逆方向に移 動し、図3(b)に示す突出位置②から図3(a)に示 す収容位置Oへ戻る。

【0041】また、図3 (a) 及び (b) に示すよう に、カード部2の基端部には係止ツメ22が設けられ、 本体10の背面には使用時係止部18及び収容時係止部 19が設けられていて、非使用時にカード部2を本体1

R

突出できるようになっている。さらに、カード部2の基端部上面側には、基端突起23が設けられている。この基端突起23は、カード部2が一杯に引き出された状態で、開口部16の上方の本体10に当接し、カード部2がそれ以上外側へ移動できないようにするための突起である。この基端突起23により、カード部2は、開口部16の外へ脱落しないようになっている。

【0042】図4は、携帯型電話機1における使用時係止部18及び収容時係止部19の構成をより詳細に示す要部断面図である。この図4に基づいて、使用時係止部18,収容時係止部19及び係止ツメ22の構成と動作について説明する。なお、図4において、(a)は、カード部2が本体10内に収容された状態を示し、(b)は、カード部2の先端部が開口部16から突出した状態を示し、(c)は、カード部2が完全に開口部16から突出して使用可能な状態を示す断面図である。

【0043】図4(a)に示すように、係止ツメ22は、水平に伸びる平板状部分と、この平板状部分の先端の突起22aとによって構成され、カード部2の基端部の下面に沿って配設される。突起22aは、本体10の20背面に向かう突起である。収容時係止部19は、本体10の背面から切り出された長方形の押出板19bを備えている。押出板19bは、図3(a)及び(b)に示すように、三辺を切り出され、一辺が本体10に連結されていて、押出板19bの三辺の切り口のうちの開口部16側の辺が係止穴19aとなっている。なお、係止穴19aは、突起22aに比べて小さい空隙となっており、突起22aが係止穴19aを貫通することがないサイズで構成される。

【0044】そして、図4(a)に示す状態では、上記 30カード押出機構3は収容位置①にある。このため、カード部2には、開口部16から突出する方向に、カード押出機構3による付勢力が加わっているが、係止ツメ22が係止穴19aに係合しているためにカード部2は移動せず、本体10内に保持される。

【0045】また、図4(a)に示す状態では、フラップ17が、使用時係止部18(図2)の付勢力によって開口部16を塞いでいる。同図に示すように、フラップ17は、開口部16を覆う平板状の蓋板部17aと、この蓋板部17aの端部に垂直に立設された平板状の回動40補助部17bとを備え、フラップ回動軸17cによって本体10に回動自在に支持されている。また、蓋板部17a及び回動補助部17bによって、フラップ17の断面は1字型をなしている。

【0046】押出板19bが本体10の背面側から押圧 杯に突出していたれると、押出板19bの付け根が屈曲し、係止穴19 は、使用時係1 a側の押出板19bの先端が上方へ移動する。そして、 ア・ド部2 によって移動しいた係止ツメ22の突起22aが押し上げられ、係止穴 を外部の電子移 を外部の電子移りします。 で利用できる。

構3の付勢力によって本体10から開口部16の外へ押 し出される。

【0047】図4(b)は、カード部2がカード押出機構3の付勢力によって押し出された状態を示す断面図である。突起22aが係止穴19aから離脱して、カード部2が開口部16から突出する方向へ移動すると、図4(b)に示すように、蓋板部17aがカード部2の先端端子部21によって本体10の内側から押圧され、フラップ17が回動する。これにより、開口部16が開口し、カード部2の先端側は本体10の外へ突出する。

【0048】ここで、フラップ17は、蓋板部17aが内側から先端端子部21によって押圧されることで回動し、開口部16を開放する。従って、携帯型電話機1においては、カード部2を付勢するカード押出機構3の付勢力が、フラップ17を開口部16を塞ぐように付勢するコイルバネ17d(図2)の付勢力よりも強くなるように構成される。なお、フラップ17は、カード部2の非使用時に開口部16を塞いでいれば、異物の進入を防ぐ等の効果を十分に発揮できるので、コイルバネ17d(図2)の付勢力がカード押出機構3の付勢力よりも小さいことによる問題はない。

【0049】そして、図4(c)は、カード部2が開口部16から完全に突出した状態、即ち、カード部2を外部の電子機器(図示略)に接続して使用可能な状態を示す。なお、この図4(c)に示す状態では、カード部2の基端部上面側に設けられた基端突起23が、開口部16の上部の本体10に当接しており、これ以上カード部2が外側へ移動しないようになっている。この図4

(c) に示す状態では、カード部2は、先端端子部21 において外部の電子機器に接続されるので、カード部2 が本体10内に戻らないようにカード部2を保持する必要がある。

【0050】図4(c)に示す状態では、カード部2の 基端部の係止ツメ22は、使用時係止部18と係合する。使用時係止部18は、収容時係止部19と同様に構成され、本体10の背面から切り出された長方形の押出板18bを備えている。押出板18bは、図3(a)及び(b)に示すように、三辺を切り出され、一辺が本体10に連結されていて、押出板18bの三辺の切り口のうちの開口部16側の辺が係止穴18aとなっている。なお、係止穴18aは、突起22aに比べて小さい空隙となっており、突起22aが係止穴18aを貫通することがないサイズで構成される。

【0051】そして、カード部2が、開口部16から一杯に突出している状態で、係止ツメ22の突起22aは、使用時係止部18の係止穴18aに係合する。従って、カード部2は、使用時係止部18及び係止ツメ22によって移動しないように保持されるので、カード部2を外部の電子機器に接続する際には何ら支障無く安定して利用できる。

ード部2が移動しても、フラップ17は回動しない。

【0052】さらに、使用時係止部18の係止穴18a に突起22aが係合した状態で、使用時係止部18の押 出板18bが、本体10の背面側から押圧されると、押 出板18bの先端によって突起22aが押し上げられ、 突起22aは係止穴18aから離脱する。この場合、カ ード部2は、本体10内から出入りする方向に移動可能 となるので、ユーザによってカード部2が本体10内へ 押し戻された場合、上記図4 (a) あるいは (b) に示 す状態となる。

【0053】続いて、上記図4に示すカード部2の移動 10 に伴うフラップ17の動作について、図5を参照して詳 細に説明する。図5は、フラップ17の構成および動作 を詳細に示す要部断面図であり、(a) はカード部2全 体が本体10内に収容された状態を示し、(b) はカー ド部2の先端部のみが開口部16から突出した状態を示 し、(c)は、同図(b)よりも更にカード部2が突出 した状態を示し、(d)は、カード部2の全体が開口部 16から突出した状態を示す。

【0054】図5(a)に示すように、カード部2の全 体が本体10内に収容された状態では、フラップ17の 20 蓋板部17aは完全に開口部16を塞いでいる。

【0055】ここで、カード押出機構3の付勢力によっ てカード部2の先端端子部21が蓋板部17aを内側か ら押圧すると、図5 (b) に示すように、フラップ17 がフラップ回動軸17cを中心として回動する。このと き、蓋板部17aの角17eがカード部2の下面に当接 するが、 蓋板部 17aの角 17e は丸められている。

【0056】即ち、蓋板部17aが先端端子部21によ って押圧され、フラップ17が回動した後、蓋板部17 aの角とカード部2の下面とが当接し、さらにカード部 30 2が開口部16の外へ移動する際には、カード部2の下 面と角17eとが擦れ合いながらカード部2が移動する ことになる。ここで、角17eを丸められた形状にする ことで、カード部2と角17eとがなめらかに擦れ合う ようになる。

【0057】図5(b)に示す状態から、さらにカード 部2が開口部16の外へ移動すると、回動補助部17b の、回動補助部17bの角17fとカード部2の下面と が当接する。ここで、回動補助部176の角17 「は直 角で尖っており、丸められた形状にはなっていない。こ のため、カード部2が移動するにつれて、回動補助部1 7 b の 角 1 7 f がカード部 2 の 下面に引っかかるので、 フラップ 1 7 はさらに回動して、図5 (c)に示す状態 となる。

【0058】そして、図5 (c) に示す状態では、フラ ップ17はさらに下方へ回動しており、回動補助部17 bの角17gがカード部2の下面に当接している。この 回動補助部17bの角17gは丸められた形状であるた め、カード部2の移動に伴ってカード部2の下面となめ らかに擦れ合う。従って、図5 (c) に示す状態からカ 50 使用し、カード部2を外部の電子機器に接続する際に

【0059】そして、カード部2が限度まで開口部16 の外へ移動し、カード部2の保止ツメ22が使用時保止 部18に係合した状態では、図5(d)に示すように、

カード部2の基端部の下面と回動補助部17bの角17 gとが当接している。この状態でも、フラップ17は、 図5 (c)に示す位置と同じ位置にある。

【0060】従って、フラップ17において、藍板部1 7aの角17e、及び回動補助部17bの角17gを丸 められた形状とし、回動補助部176の角17fを尖つ た角として構成すると、図5 (d) に示すように、カー ド部2の使用時には、 蓋板部17aは水平面よりも下方 を向いた位置で静止する。

【0061】例えば、カード部2のように、携帯型電話 機と外部の電子機器とを接続する際に電子機器側に接続 されるカード型デバイスは、一般的に、電子機器に設け られたスロットへ挿入される。これらのカード型デバイ スは、できるだけ小型化することが求められるため、上 記電子機器のスロットに挿入された場合、当該スロット から外側へはみ出す部分は非常に小さいことが多い。

【0062】従って、カード部2についても、外部の電 子機器 (図示略) のスロットへ接続された場合に、電子 機器の筐体が開口部16付近まで到達してフラップ17 に当たってしまうことが想定される。特に、フラップ1 7はコイルバネ17 dによって付勢されており、カード 部2が本体10から突出下状態ではカード部2の下面付 近に位置している。

【0063】しかしながら、上記のように、フラップ1 7は、カード部2の使用時において水平面よりも下を向 いた位置にある。このため、外部の電子機器の筐体とフィ ラップ17の蓋板部17aが当たってしまい、フラップ 17が本体10側へ押圧された場合は、フラップ17は 蓋板部17aの角17cを中心としてさらに下方へ回動 することができる。そして、フラップ17が下方へ回動 すると、フラップ17はカード部2から離れ、蓋板部1 7aの先端はより本体10側へ移動することになるの で、外部の電子機器(図示略)の筐体が当たらない位置 まで退避できる。

【0064】従って、フラップ17において、藍板部1 7aの角17e、及び回動補助部17bの角17gを丸 められた形状とし、回動補助部17bの角17fを尖っ た角として構成することで、コイルバネ17dによって 付勢されていても、カード部2を外部の電子機器(図示 略)に接続した場合の障害を避けることができる。

【0065】以上のように、本発明の実施の形態におけ る携帯型電話機1によれば、本体10の内部にカード部 2を内蔵し、本体10の底面に開口部16を備えるの で、携帯型電話機1による音声通話等を行う際にはカー ド部2を本体10内に収容したままで携帯型電話機1を

12

は、開口部16からカード部2を突出させて使用でき る。このため、携帯型電話機1を外部の電子機器に接続 して使用するためのカード部2を備え、これら電子機器 に対して容易に接続可能であり、さらに、カード部2の 使用、及び非使用時のいずれも着脱式の部品を用いる必 要がない。従って、携帯型電話機1の利便性を損なうこ となく、容易に、外部の電子機器に接続してデータ通信 等を行うことができる。

【0066】また、携帯型電話機1において、カード部 2が本体10内に収容されている状態では、カード部2 はカード押出機構3によって開口部16の外へ向かう方 向に付勢されている。そして、カード部2は、基端部に 係止ツメ22を備え、本体10の背面には、カード部2 側に係止穴19aが開口する収容時係止部19、及び、 カード部2側に係止穴18aが開口する使用時係止部1 8が設けられる。このため、カード部2が本体10内に 収容された状態では、係止ツメ22が収容時係止部19 に係止されることによってカード部2が移動しないよう 保持されており、収容時係止部19の押出板19bが押 圧されると、カード押出機構3の付勢力によってカード 20 部2が開口部16から突出する。そして、カード部2が 開口部16の外側へ一杯に引き出された状態では、係止 ツメ22は使用時係止部18に係止され、カード部2は 移動しないように保持される。これにより、本体10内 に収容されたカード部2は、収容時係止部19を操作す ることで容易に使用可能な状態にすることができるとと もに、カード部2は、使用時に移動しないよう使用時係 止部18によって保持されているので、安定させた状態 で使用できる。

【0067】さらに、開口部16には、フラップ回動軸 30 17cを中心に回動可能なフラップ17が設けられる。 フラップ17は、コイルバネ17dによって開口部16 を閉鎖する方向に付勢されており、カード部2を使用し ない状態において、開口部16からの異物の進入等を防 止できる。このため、カード部2の先端端子部21、及 び、本体10の内部回路(図示略)等を保護できる。そ して、フラップ17は、カード部2がカード押出機構3 の付勢力によって開口部16から突出する場合は速やか に回動するので、カード部2の使用の妨げとはならな

【0068】また、フラップ17において、蓋板部17 aの角17e、回動補助部17bの角17gは丸めら れ、回動補助部17bの角17fは尖った角として形成 されているので、カード部2の使用時には、蓋板部17 aは水平面よりも下を向いて静止する。このため、外部 の電子機器 (図示略) が備えるスロットにカード部2が 開口部16付近まで挿入され、当該電子機器の筐体がフ ラップ17に当接した場合は、フラップ17はさらに下 方へ回動するので、カード部2の使用の妨げとならな い。これにより、カード部2を、様々な電子機器に対し 50 機構3の動作を示す要部平面図である。

て容易に接続でき、使用時の障害を回避できる。

【0069】なお、以上の実施の形態においては、携帯 型電話機1の本体10に、カード部2を付勢するためカ ード押出機構3を備えるとしたが、本発明はこれに限定 されるものではなく、より単純な構造によってカード部 2.を付勢する構成としても良い。また、本体10に比べ てより小さいカード部2を備える場合は、カード部2 が、本体10の側方に突出する構成とする事も可能であ り、その他の細部構成についても適宜変更可能である。 [0070]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、カード型 デバイスを本体の開口部から突出させて外部の電子機器 に接続することによって容易に電子機器と接続でき、カ ード型デバイスの使用時及び非使用時のいずれにおいて も部品の着脱は不要である。このため、外部の電子機器 に容易に接続可能で、かつ、利便性の高い携帯型電話機 を提供できる:

【0071】請求項2記載の発明によれば、カード型デ バイスの非使用時には、カード型デバイスは保持機構に よって本体内に保持されるので、カード型デバイスの非 使用時の利便性を損なわない。また、カード型デバイス の使用時には、カード型デバイスが付勢機構によって付 勢されて開口部から突出するので、速やかに使用可能に なり、カード型デバイスの使用時、及び、非使用時のい ずれにおいても高い利便性を発揮する携帯型電話機を提 供できる。

【0072】請求項3記載の発明によれば、カード型デ バイスが開口部から突出した状態で保持できるので、外 部の電子機器に接続された状態でカード型デバイスを安 定させることができ、不安定な状況下であっても快適に 使用可能な携帯型電話機を提供できる。

【0073】請求項4記載の発明によれば、開口部を閉 鎖するように付勢された蓋によって開口部からの異物の 侵入等を防止し、カード型デバイスや携帯型電話機の本 体内部の端子及び回路を保護できるので、高い利便性と ともに耐久性を確保した携帯型電話機を提供できる。

【0074】請求項5記載の発明によれば、カード型デ バイスを外部の電子機器に接続する際に、開口部の蓋が 障害になることが無く、より多様な電子機器に容易に接 40 続可能な携帯型電話機を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における携帯型電話機1の 構成を示す斜視図である。

【図2】図1に示す携帯型電話機1の開口部16の正面 図である。

【図3】図1に示す携帯型電話機1におけるカード部2 の収容状態を示す図であり、(a)は、収容位置〇にお ける付勢機構3の構成を示す要部平面図であり、(b) は収容位置①から突出位置②へ移行する際のカード押出

【図4】図4は、図3に示す使用時係止部18及び収容 時係止部19の構成をより詳細に示す要部断面図であっ て、(a)は、カード部2が本体10内に収容された状 態を示し、(b)は、カード部2の先端部が開口部16 から突出した状態を示し、(c)は、カード部2が完全 に開口部16から突出して使用可能な状態を示す断面図

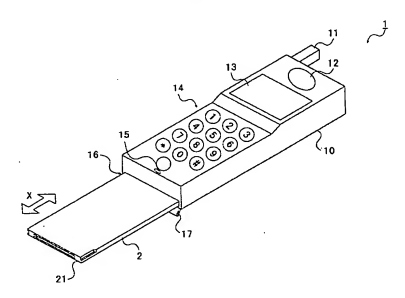
【図5】図5は、フラップ17の構成および動作をより 詳細に示す要部断面図であり、 (a) はカード部2全体 が本体10内に収容された状態を示し、(b)はカード 10 19b 押出板 部2の先端部のみが開口部16から突出した状態を示 し、 (c) は、同図 (b) よりも更にカード部 2 が突出 した状態を示し、(d)は、カード部2の全体が開口部 16から突出した状態を示す。

【符号の説明】

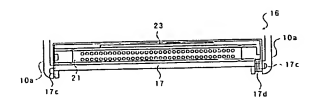
- 1 携帯型電話機
- 10 本体
- 10a, 10a 本体側壁
- 16 開口部
- 17 フラップ
- 17a 蓋板部
- 17b 回動補助部

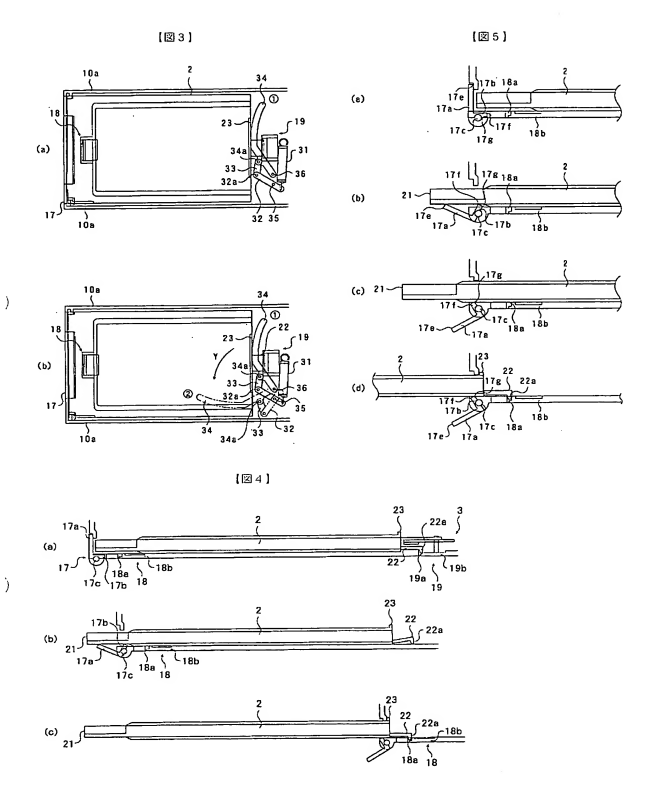
- 17c フラップ回動軸
- 17d コイルバネ
- 17e 藍板部17aの角
- 17f, 17g 回動補助部17bの角
- 18 使用時係止部
- 18a 保止穴
- 18b 押出板
- 19 収容時係止部
- 19a 係止穴
- - 2 カード部
 - 21 先端端子部
 - 22 係止ツメ
 - 22a 突起
 - 23 基端突起
 - 3 カード押出機構
 - 31 コイルバネ
 - 32 駆動アーム
 - 33 リンク
- 20 34 押出アーム
 - 35 駆動アーム回動軸
 - 36 押出アーム回動軸

【図1】



[図2]





フロントページの続き

Fターム(参考) 5K023 AA07 BB02 MM00 NN06 RR09 5K067 AA34 BB04 DD13 DD51 EE02 KK15 KK17